



P/8101038

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/524

URBROJ: 517-05-1-2-24-11

Zagreb, 16. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Privreda d.o.o., Braće Hanžek 19, Petrinja, OIB: 12266526926, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na području Grada Petrinje, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - dogradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na području Grada Petrinje, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Privreda d.o.o., Braće Hanžek 19, Petrinja, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Privreda d.o.o., Braće Hanžek 19, Petrinja, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Privreda d.o.o., Braće Hanžek 19, Petrinja, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 27. prosinca 2023. godine podnio je putem opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na području Grada Petrinje, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u prosincu 2023. godine ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/04, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. siječnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste...)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i rekonstrukciju magistralnog i distributivnog vodoopskrbnog cjevovoda ukupne duljine oko 69,3 km.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 12. veljače 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava na području Grada Petrinje, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/524; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 9. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi u naseljima Novi Farkašić, Vratečko, Slana, Glinska Poljana, Graberje, Nebojan, Župić, Križ Hrastovački, Hrastovica, Taborište, Donja Budičina, Pecki, Gornja Bačuga, Donja Bačuga, Luščani, Grabovac Banski, Hrvatski Čuntić i Cepeliš na području Grada Petrinje, te u naselju Vlahović koji rubno zadire u područje Grada Gline u Sisačko-moslavačkoj županiji. Predmetni zahvat odnosi se na dogradnju i rekonstrukciju vodoopskrbnog sustava koja se planira izvesti u dvije faze, a obuhvaća sedam zahvata ukupne duljine oko 69,3 km. Zahvat 1 i 2 uključuje rekonstrukciju i dogradnju magistralnog i distributivnog cjevovoda naselja Gornja Bačuga, Donja Bačuga, Pecki, Banski Grabovac i Luščani duljine oko 46,7 km, koji će se spojiti na postojeći vodoopskrbni sustav u novoprojektiranom oknu ZO-1, pri čemu se planira izvesti nova crpna stanica CS Jekići. Zahvat 3 i 4 obuhvaća naselja Graberje, Glinska Poljana, Slana, Vratečko i Novi Farkašić ukupne

duljine vodoopskrbnog cjevovoda oko 16,3 km, te izgradnju crpne stanice CS Slana koja će se izvesti kao podzemna građevina neposredno uz županijsku cestu ŽC3196. Vodoopskrbni cjevovodi će se na četiri lokacije križati s vodotocima, pri čemu će se križanje izvesti prekopom na način da se cjevovod položi u rov ispod dna vodotoka. Zahvat 5 obuhvaća naselja Hrastovica, Taborište i Donja Budičina, pri čemu dio trase zadire u rubno područje naselja Cepeliš, te se na dvije lokacije cjevovod križa s vodotocima, ukupne duljine zahvata oko 4,9 km. Zahvat 6 obuhvaća izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda u naseljima Križ Hrastovački i Župić ukupne duljine cjevovoda oko 614 m, te se predviđa interpolacija 2 zasunska ventila i 2 nadzemna hidranta od kojih jedan ima funkciju muljnog ispusta. Zahvat 7 obuhvaća naselje Nebojan ukupne duljine oko 744 m, pri čemu je predviđena interpolacija 3 zasunska ventila i 4 nadzemna hidranta. Trase projektiranih vodoopskrbnih cjevovoda polagat će se po javnim površinama, u koridoru postojećih cestovnih prometnica, po postojećoj županijskoj cesti ŽC3196, lokalnim putovima (nerazvrstane ceste), te po slobodnom terenu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/524; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 9. veljače 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Gradu Petrinji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/67; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 26. veljače 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/03; URBROJ: 2176-09-03/2-24-2 od 23. veljače 2024. godine) da uz primjenu mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja zaštite okoliša i njegovih sastavnica te zaštite od opterećenja okoliša, kao i drugih područja koja se tiču gradnje u hidrotehnici te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata isti neće imati negativan utjecaj na okoliš, te da iz navedenih razloga nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0019; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 13. ožujka 2024. godine) da se može očekivati negativan utjecaj zahvata na arheološku baštinu, koji se uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela može prevenirati, te smatraju da uz provedbu mjera zaštite i poštivanje posebnih uvjeta predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na kulturnu baštinu i da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/68; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 19. ožujka 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte. Grad Petrinja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2176-6-02-24-02 od 24. travnja 2024. godine) da navedeni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGI_31 – Kupa, koje je u dobrom stanju. Trase vodoopskrbnih cjevovoda presijecaju površinska vodna tijela: CSR00119_000000 Utinja, CSR00312_000000 Sanja, CSR00067_000000 Petrinjčica, CSR00067_008449 Petrinjčica, CSR01314_000000, CSR01653_000000 i CSR01256_000000. Svih osamnaest križanja s vodotocima planirana su sukladno vodopravnim uvjetima, te će se dva križanja izvesti ovjesom cjevovoda o most, a šesnaest prekopom vodotoka tako da se vodovodna cijev polaže na dubini 1,5 m ispod dna vodotoka, odnosno 1,0 m ispod dna vodotoka na lokaciji propusta. Na mjestu prekopa vodotoka predviđeno je nakon ugradnje cjevovoda dno i pokose kanala vratiti u prvobitno stanje ili izvesti čvrstu zaštitu dna pokosa kanala lomljenim kamenom u betonu, ovisno o lokaciji. Zbog izvođenja prekopa zahvat će utjecati na hidromorfološke karakteristike vodotoka tijekom izvođenja radova. Negativan utjecaj na hidromorfološke karakteristike očituje se u privremenom smanjenju protjecajnog profila tijekom izvođenja radova prekopa, radi čega je radove potrebno izvesti tako da se omogući protjecanje vode koritom bez uzrokovanja plavljenja (npr. segmentno polaganje cjevovoda), te privremenoj promjeni morfologije korita. Kod križanja kod kojih je predviđena izvedba zaštite dna pokosa lomljenim kamenom, utjecaj će biti trajan. Kod križanja kod kojih je predviđeno vraćanje pokosa kanala u prvobitno stanje, utjecaj će biti privremen. Međutim, uz dobru organizaciju građenja i izvedbu križanja sukladno projektnoj dokumentaciji i vodopravnim uvjetima, ne očekuje se pogoršanje stanja vodnih tijela u obuhvatu zahvata. Utjecaj na navedena vodna tijela tijekom izgradnje može se očitovati kroz onečišćenje uslijed nekontroliranih događaja na gradilištu koje je u najvećoj mjeri moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonom propisanih mjera zaštite. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na vode u smislu korištenja voda budući da zahvat ne uvjetuje dodatno crpljenje vode u sustavu vodoopskrbe. Zahvat 1, CS Jekići u sklopu zahvata 2 i CS Slana u sklopu zahvata 3 nisu u opasnosti od plavljenja. Dijelovi cjevovoda planirani zahvatima 2, 3, 4, 5, 6 i 7 nalaze se u području srednje vjerojatnosti pojave poplava međutim u slučaju poplavlivanja ne očekuje se oštećenje cjevovoda jer će isti biti zakopani u zemlju. Tijekom izgradnje može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova te rada građevinske mehanizacije, međutim moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na zrak. Najznačajniji utjecaj na tlo i poljoprivredne površine tijekom dogradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava ogleda se kroz odstranjivanje površinskog plodnog sloja tla (humusa), ali neće biti utjecaja na poljoprivredne površine, te će se površina tla koja će se odstraniti za potrebe izgradnje i rekonstrukcije cjevovoda, nakon izvođenja radova, vratiti u prvobitno stanje. Tijekom izgradnje utjecaj na krajobraz biti će prisutan u vidu građevinske mehanizacije, ali taj utjecaj je privremen i ograničen na vrijeme izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata neće biti utjecaja na krajobraz jer su vodoopskrbni cjevovodi i crpne stanice podzemne građevine. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. S obzirom da se ne očekuje izvođenje radova noću tijekom izgradnje neće biti utjecaja svjetlosnog onečišćenja. Također, tijekom korištenja nema utjecaja od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom radova na gradnji planiranog zahvata uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje po završetku predviđenih radova. Tijekom korištenja zahvata do povećanja razine buke može doći pri radu crpnih stanica, međutim s obzirom da su one smještene u zatvorenom podzemnom objektu smatra se da utjecaja neće biti. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Zahvat se nalazi na područjima više gospodarskih jedinica šuma, ali vodoopskrbni cjevovodi i crpne stanice predviđeni su u koridorima postojećih cesta i putova.

Iznimka je cjevovod u sklopu zahvata 2 u duljini oko 243 m, koji je predviđen izvan postojeće ceste ili puta koji se nalazi u Gospodarskoj jedinici Petrinjske šume, a dodatnih oko 285 m cjevovoda je trasirano šumskim staništima međutim s obzirom da se radi o gospodarskoj jedinici površine 359,83 ha gubitak šume na trasi cjevovoda smatra se zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na šume. Na području zahvata nalaze se zaštićena kulturna dobra Spomen obilježje civilnim žrtvama II. svjetskog rata, Kapela Glavosjeka sv. Ivana, arheološki lokalitet te crkva. Stoga su ishođeni posebni uvjeti od nadležnog konzervatorskog odjela uz čije pridržavanje se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na kulturna dobra. Za zahvat 5 dodatno će se tijekom izvođenja radova osigurati arheološki nadzor. Ukoliko se tijekom radova naiđe na predmete ili nalaze arheološkog značaja radovi će se obustaviti i obavijestit će se nadležni konzervatorski odjel. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Planirani zahvat imat će utjecaj na stanovništvo u vidu nastajanja prašine, utjecaja na odvijanje prometa i povećanu razinu buke, međutim radi se o utjecajima uzrokovanim građevinskim radovima, koji su prostorno i vremenski ograničeni pa je ocijenjeno da neće biti značajni. Tijekom korištenja utjecaj na stanovništvo bit će pozitivan jer će se smanjiti gubitci vode na postojećem sustavu te će se povećati udio stanovništva spojen na vodoopskrbni sustav čime će se povećati njihova kvaliteta života. Tijekom izgradnje doći će utjecaja na promet jer će se veći dio cjevovoda postavljati u koridorima postojećih prometnica pa će biti otežan promet istima, međutim radi se o prostorno i vremenski ograničenom utjecaju. Tijekom korištenja utjecaja na promet nema. Na predmetnom području zahvata ima više zahvata s kojima bi predmetni zahvat mogao imati kumulativan utjecaj, prvenstveno u vidu pojačanog prašenja, buke i utjecaja na prometne tokove međutim isti su ocijenjeni kao zanemarivi. Zahvat se u duljini od oko 751 m nalazi unutar Značajnog krajobraza Kotar — Stari gaj, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. U cijeloj duljini kroz zaštićeno područje cjevovod će biti položen u koridoru postojećih cesta i putova. Od ukupno 69,2 km cjevovoda, oko 67,9 km cjevovoda će se polagati u koridoru postojećih cesta i putova, dok će oko 1,3 km cjevovoda biti polagano po prirodnim stanišnim tipovima. Iako će navedeni gubitak staništa biti trajan, radi se o površinski malom zauzeću stanišnih tipova. Temeljem podataka iz Elaborata, planirani cjevovodi će na 18 lokacija presijecati vodna tijela (vodotoke), a polaganje cjevovoda će se na 2 križanja izvesti vješanjem cjevovoda o most, dok će na preostalih 16 križanja biti izvedeno na način da se cijev polaže na dubini 1,5 m odnosno 1 m ispod vodotoka. Temeljem podataka iz Elaborata, križanje prokopom vodotoka izvodit će se u sušnom razdoblju uz osiguravanje privremenog zaobilaznog kanala kako bi se osigurao stalni protok vode te kako ne bi došlo do ugrožavanja migracije vrsta koje obitavaju u vodotocima. Navedeni utjecaj se smatra prihvatljivim budući da će biti prisutan kratkotrajno, odnosno samo za vrijeme izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), procijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Neposredno uz zahvat broj 2 nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000456 Petrinjčica te se na udaljenosti od oko 20 m od zahvata broj 7 nalazi Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa. Cjevovod koji se planira postavljati u zahvatu 7, postavljat će se u koridoru postojećeg puta izvan područja ekološke mreže HR2000642 Kupa te provedbom ovog dijela zahvata neće doći do zadiranja u ciljne stanišne tipove kao ni u staništa pogodna za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa. Također, cjevovod koji se planira postavljati u zahvatu 2 će također biti postavljen u koridoru postojeće lokalne ceste izvan područja ekološke mreže na koji način neće doći do utjecaja na ciljne vrste i ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2000456 Petrinjčica. Iako trasa pojedinih planiranih cjevovoda presijeca površinska vodna tijela koji predstavljaju pritoke Petrinjčice ili samu

Petrinjčicu kao i pojedina vodna tijela koja predstavljaju pritoke rijeke Kupe (sva križanja cjevovoda sa navedenim vodotocima planirana su izvan područja ekološke mreže), provedbom navedenog dijela zahvata neće doći do ugrožavanja stanja navedenih vodotoka budući da se izvedbom zahvata neće utjecati na protoke i longitudinalnu povezanost vodotoka odnosno na samu migraciju vrsta kojima vodotoci predstavljaju stanište. Sukladno podacima iz Elaborata, cjevovodi će se preko vodotoka polagati na način da ne dođe do smetnje protoka, erozije dna i obale kao ni do onečišćenja površinskih i podzemnih voda. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Privreda d.o.o., Braće Hanžek 19, Petrinja (**R s povratnicom!**)